

# DA04 - DOSSIER D'ACCRÉDITATION DE L'OFFRE DE FORMATION DU 1<sup>ER</sup> ET DU 2<sup>E</sup> CYCLE DE L'ÉTABLISSEMENT : FICHE PROJET D'UNE FORMATION DU 1<sup>ER</sup> ET DU 2<sup>E</sup> CYCLE EN VUE DE L'ACCRÉDITATION

**CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2022-2023**  
VAGUE C

Établissement demandant l'accréditation : Université de Reims Champagne-Ardenne

Licence professionnelle Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique	
<b>Caractérisation de la formation</b>	
<b>Intitulé de la formation</b>	Métiers de l'industrie : mécatronique, robotique (nomenclature nationale)
<b>Type de cursus</b>	Licence professionnelle
<b>Parcours</b>	Automatisme, robotique et industrie du futur (ARIF)
<b>Lieu(x) de la formation</b>	IUT de Reims-Châlons-Charleville – Site de Reims
<b>Évolution de la formation</b>	<p><del>(1) Renouveaulement à l'identique</del></p> <p><b>(2) Renouveaulement avec restructuration légère : notamment, changement d'intitulés de parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture), changement de contenus de formation</b></p> <p><del>(3) Renouveaulement avec restructuration importante : notamment, modification du nombre et de l'organisation des parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture)</del></p> <p><del>(4) Création issue d'une restructuration</del></p> <p><del>(5) Création ex nihilo</del></p>
<b>Réponse aux recommandations du Hcéres dans l'évaluation du bilan de la formation</b>	
<p>Positionnement de la LP ARIF/B.U.T. GMP parcours Innovation pour l'industrie.</p> <p>La LP ARIF proposée exclusivement en alternance (contrat d'apprentissage ou contrat de professionnalisation) permet l'acquisition de compétences spécifiques afin de former des cadres intermédiaires roboticien et/ou</p>	

automaticien spécialisés dans le domaine de l'intégration de robots et dans l'automatisation des process industriels. Cette formation se distingue ainsi des B.U.T. présents à l'IUT RCC qui demeurent plus généralistes.

#### **Évolution du projet de la formation**

**- Changement de l'intitulé du parcours :**

Nouvel intitulé Automatismes, robotique et industrie du futur (ARIF). Ce changement permet de mieux correspondre aux publics attendus ainsi qu'aux entreprises proposant les contrats d'apprentissage.

**- Maquette / volume horaire :**

Augmentation de 7h TD en « Méthode et Analyse et de conception des automatismes » au semestre 1 et diminution de 7h TD en « gestion de projet » au semestre 2.

Ce changement permet d'une part de renforcer l'enseignement en automatismes industriels et d'autre part de rééquilibrer les volumes horaires entre le premier et le second semestre afin de permettre le respect des 35 heures de formation par semaine.